

Hibah Penelitian - Dana DIKTI Tahun 2013

No.	Nama Peneliti	Jurusan / Fakultas	Klasifikasi Penelitian	Judul Penelitian/Pengabdian kepada Masyarakat
1	Alwin Suryono Sombu, Ir., M.T.	Arsitektur / Teknik	Hibah Disertasi Doktor	Pelestarian Arsitektur Bangunan Peninggalan Kolonial Belanda Bergaya Arsitektur Indis dan Modern di Kota Bandung
2	Yohannes Karyadi Kusliansjah, Ir., M.T.	Arsitektur / Teknik	Hibah Disertasi Doktor	Morfologi Arsitektur Kota Tepi Air, Kasus: Struktur Kota Banjarmasin, Kalimantan, Indonesia
3	Dr. Cecilia Esti Nugraheni, S.T., M.T.	Teknik Informatika / FTIS	Hibah Fundamental	Pembangunan Framework Multi Agent Hyper-heuristics untuk Masalah Penjadwalan Produksi
4	Catharina Badra Nawangpalupi, Ph.D.	Teknik Industri / FTI	Hibah Bersaing	Implementasi Proses Reverse Engineering pada Industri Kecil untuk Mengurangi Biaya Pengembangan dan Dampak Lingkungan
5	Maria Theresia Judy Retti Bhawaningrum Witono, Ir., M.App.Sc.	Teknik Kimia / FTI	Hibah Bersaing	Pengembangan pati ganyong komposit melalui reaksi grafting kopolimer dalam menghasilkan biopolimer yang berpotensi sebagai control release fertilizer
6	Dr. Tri Basuki Joewono	Teknik Sipil / Teknik	Hibah Bersaing	Pemodelan Perilaku Pelaku Perjalanan di Perkotaan Berbasis Aktivitas
7	Dr. Johannes A. Tjondro	Teknik Sipil / Teknik	Hibah Bersaing	Dinding Geser Papan Kayu Silang Laminasi-Paku Tahan Gempa
8	Dr. Henky Muljana	Teknik Kimia / FTI	Hibah Bersaing	Pengaruh Transesterifikasi Media Sub- dan Superkritik CO ₂ dalam Pati Sagu Terhadap Perolehan dan Sifat Produk Pati termodifikasi
9	Dr. Rahadhian, P.H	Arsitektur / Teknik	Hibah Bersaing	Membangun Jati Diri Melalui Pengembangan Potensi Arsitektur Klasik Nusantara dalam Desain Bangunan di Masa Kini dan Mendatang. Kasus Studi: Jawa - Bali
10	Tedi Hudaya, S.T., M.Eng.Sc., Ph.D.	Teknik Kimia / FTI	Hibah Unggulan	Ekstraksi, Isolasi, dan Uji Keaktifan Senyawa Aktif Buah Mahkota Dewa (<i>Phaleria macrocarpa</i>) sebagai Zat Warna dan Pengawet Makanan Alami
11	Herry Santoso, S.T., M.T.M., Ph.D.	Teknik Kimia / FTI	Hibah Unggulan	Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Biji Karet Menggunakan Katalis Berbahan Dasar Gula
12	Dr. A. Caroline Sutandi	Teknik Sipil / Teknik	Hibah Unggulan	Identifikasi Defisiensi Keselamatan Jalan Nasional dan Penerapan Teknologi sebagai Solusinya
13	Dr. Asaf K. Sugih	Teknik Kimia / FTI	Hibah Unggulan	Studi Proses Sakarifikasi / Fermentasi Simultan untuk Menghasilkan Ethanol dari Biji Hanjeli (<i>Coix Lacrym-jobi L</i>)